

esp@cener document view

Page 1 of 2

Keyboard and legend lighting.**Publication number:** EP0470403**Publication date:** 1992-02-12**Inventor:** PETERS RAINER (DE); HETTRICH ROLAND (DE);
PROHASKA BERND (DE); KOCH GEORG (DE)**Applicant:** SIEMENS AG (DE)**Classification:****- international:** H01H13/02; H01H13/70; H04M1/22; H01H13/02;
H01H13/70; H04M1/22; (IPC1-7): H01H9/16;
H01H13/02; H01H13/70**- european:** H01H13/02B; H01H13/70; H04M1/22**Application number:** EP19910111845 19910716**Priority number(s):** DE19904025048 19900807**Also published as:**

EP0470403 (A3)

EP0470403 (B1)

Cited documents:

EP0196633

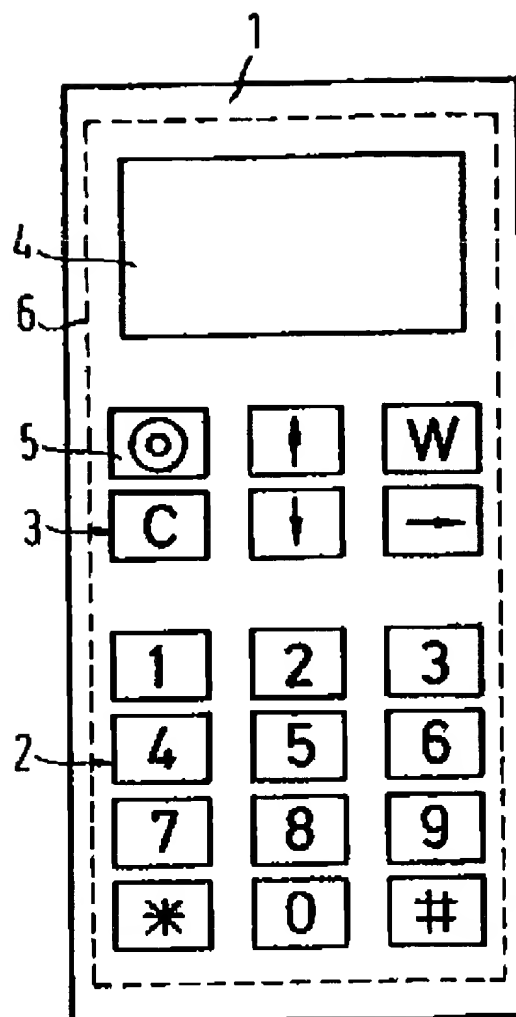
BE902377

Report a data error here**Abstract of EP0470403**

The invention relates to the keyboard and legend lighting of an apparatus whose keyboard and legend panel must also be easily identifiable in darkness. The current which is additionally required for the illumination significantly reduces the operating times of the apparatus during battery operation. The invention thus provides for current-saving illumination by permanently illuminating a single key (5), normally used as the on/off switch of the apparatus (1). This key (5) is designed such that, if it is operated briefly, all the illumination is switched on for the time prescribed by an illumination timer and the apparatus (1) is switched off by a long key pulse.

esp@cenet document view

Page 2 of 2



Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide



Veröffentlichungsnummer: **0 470 403 A2**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 91111845.3

(51) Int. Cl.⁵: **H01H 13/70, H01H 9/16**

(22) Anmeldetag: 16.07.91

(30) Priorität: 07.08.90 DE 4025048

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
12.02.92 Patentblatt 92/07(84) Benannte Vertragsstaaten:
BE DE FR GB IT(71) Anmelder: **SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT**
Wittelsbacherplatz 2
W-8000 München 2(DE)

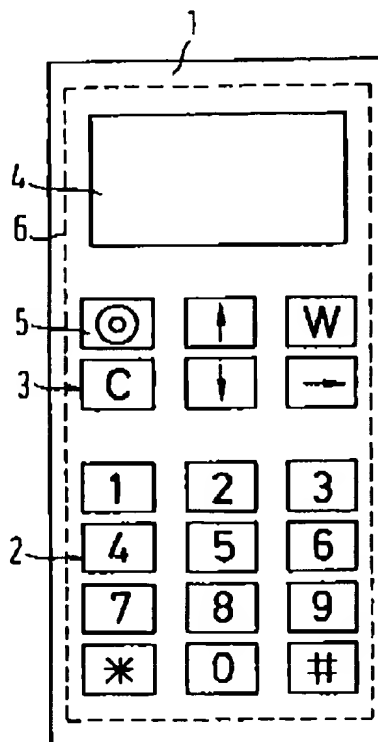
(72) Erfinder: Peters, Rainer

Prof.-Huber-Strasse 3
W-8025 Unterhaching(DE)
Erfinder: Hettrich, Roland
Gartenweg 9
W-8061 Röhrmoos(DE)
Erfinder: Prohaska, Bernd
Feichtholzweg 18
W-8031 Gilching(DE)
Erfinder: Koch, Georg
Helmgartenstrasse 1a
W-8044 Unterschleißheim(DE)

(54) **Tastatur- und Anzeigenbeleuchtung.**

(57) Die Erfindung bezieht sich auf die Tastatur- und Anzeigenbeleuchtung eines Gerätes, dessen Tastatur- und Anzeigenfeld auch bei Dunkelheit gut erkennbar sein muß. Der für die Beleuchtung zusätzlich notwendige Strom verkürzt beim Batteriebetrieb die Betriebszeiten des Gerätes nicht unerheblich.

Die Erfindung sieht daher für eine stromsparende Beleuchtung vor, daß eine einzige, normalerweise dem Ein- und Ausschalten des Gerätes (1) dienende Taste (5) dauerhaft beleuchtet ist. Diese Taste (5) ist so ausgeführt, daß bei kurzer Betätigung die gesamte Beleuchtung für die von einem Beleuchtungstimer vorgegebene Zeit eingeschaltet wird und das Ausschalten des Gerätes (1) durch einen langen Tastimpuls erfolgt.



EP 0 470 403 A2

Die Erfindung bezieht sich auf eine Tastatur- und Anzeigenbeleuchtung für ein Gerät mit beleuchtetem Tastatur- und Anzeigenfeld (z. B. Telefonapparat).

Ein Gerät, das zur Bedienung eine Tastatur bzw. Tastatur und Anzeige benötigt, soll, um auch im Dunkeln bedienbar zu sein, eine Tastaturbeleuchtung bzw. eine Tastatur- und Anzeigenbeleuchtung besitzen. Der für diese Beleuchtung zusätzlich notwendige Strom verkürzt beim Batteriebetrieb die Betriebszeiten des Gerätes nicht unerheblich.

Um diesem Problem wirksam zu begegnen, kann man zum einen die Beleuchtung zeitweilig ganz ausschalten und damit den Stromverbrauch für die Beleuchtung komplett unterbinden. Im Bedarfsfall ist dann die Beleuchtung wieder einzuschalten, wozu bei Dunkelheit zum Erkennen der betreffenden Tasten zunächst Licht erforderlich ist.

Ein anderer Weg, bei dem mit eingeschalteter Beleuchtungsfunktion die Beleuchtung von Tastatur und Anzeige nach dem Drücken einer beliebigen Taste eingeschaltet und nach Verstreichen einer bestimmten Zeit automatisch wieder ausgeschaltet wird, hat den Nachteil, daß die erste Taste erstmals blind gedrückt werden muß, was leicht zur Fehlbedienung des Gerätes führt. Da außerdem die Geräte üblicherweise keinen Lichtsensor aufweisen, wird bei Tageslicht ebenfalls die Beleuchtung bei jedem Tastendruck eingeschaltet, was vor allem bei längeren Bedienprozeduren (z.B. Nummern oder Namen programmieren) die Betriebszeit reduziert.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, für eine Einrichtung der eingangs genannten Art eine Lösung anzugeben für eine stromsparende Ausführung der Beleuchtung.

Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung in der Weise gelöst, daß eine einzige, normalerweise dem Ein- und Ausschalten des Gerätes dienende Taste dauerhaft beleuchtet ist und diese Taste (Ein/Aus-Taste) so ausgeführt ist, daß bei kurzer Betätigung die gesamte Beleuchtung für die von einem Beleuchtungstimer vorgegebene Zeit eingeschaltet wird und das Ausschalten des Gerätes durch einen langen Tastimpuls erfolgt.

Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen des Erfindungsgegenstandes sind in den Unteransprüchen angegeben.

Nachstehend wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles näher erläutert.

Die Figur zeigt als Beispiel für eine Tastatur- und Anzeigenbeleuchtung einen Telefonapparat, der als Handheld ausgebildet ist. Selbstverständlich ist eine solche Tastatur- und Anzeigenbeleuchtung auch bei jedem beliebigen anderen Gerät anwendbar, bei dem entsprechende Anforderungen

tungseinrichtungen gegeben sind.

Der in der Figur gezeigte Telefonapparat ist in einer Draufsicht dargestellt, wobei das Gerät selbst mit 1 bezeichnet ist. Im unteren Bereich der Oberseite des Telefonapparates ist ein Nummern tastenfeld 2 angeordnet, im mittleren Bereich ein Funktionstastenfeld 3 und im oberen Bereich ein Anzeigenteil (Display) 4. Innerhalb des Funktionstastenfeldes 3 ist die für das Ein- und Ausschalten des Gerätes vorgesehene Taste 5 angeordnet. Nummern tastenfeld 2, Funktionstastenfeld 3 und Anzeigenteil 4 sind insgesamt von einer strichlierten Linie eingerahmt, die den Bereich 6 bezeichnet, der die Tastatur- und Anzeigenbeleuchtung enthält.

Erfindungsgemäß ist vorgesehen, daß eine einzige Taste, nämlich die, mit der das Gerät normalerweise ein- bzw. ausgeschaltet wird, dauerhaft beleuchtet wird. Die Ein/Aus-Funktion ist so ausgeführt, daß das Ausschalten einen langen Tastimpuls benötigt (z.B. 1 sec) während bei einer kurzen Betätigung der Taste die Beleuchtung für die gesamte Tastatur und das Display für die von einem Beleuchtungstimer vorgegebene Zeit eingeschaltet wird. Zudem signalisiert die beleuchtete Ein/Aus-Taste 5 im Dunkeln, daß das Gerät noch eingeschaltet ist, was ansonsten nicht erkennbar wäre, wenn das Gerät keine oder nur eine passive (z.B.: LC) Anzeige besitzen würde.

Die Beleuchtung der anderen Tasten und der Anzeige wird wie folgt gesteuert: Ist die Beleuchtungsfunktion ausgeschaltet, so kann man mit der Ein/Aus-Taste 5 die Beleuchtung für die vom Beleuchtungstimer vorgegebene Zeit einschalten. Bei Tageslicht wird die Benutzung der Ein/Aus-Taste zur Lichtsteuerung nicht erforderlich sein.

Bei eingeschalteter Beleuchtungsfunktion kann man mit jeder Taste die Beleuchtung für die vom Beleuchtungstimer vorgegebene Zeit einschalten. Zur Vermeidung von Fehlbedienungen empfiehlt es sich hier aber auch, die Beleuchtung mit der Ein/Aus-Taste zu steuern.

Beim Einschalten des Gerätes wird die Beleuchtung zunächst erst einmal eingeschaltet, so daß der Benutzer auch im Dunkeln genügend Zeit hat, um z.B. die Beleuchtungsfunktion einzuschalten.

Patentansprüche

1. Tastatur- und Anzeigenbeleuchtung für ein Gerät mit beleuchtetem Tastatur- und Anzeigenfeld (z.B. Telefonapparat), dadurch gekennzeichnet, daß eine einzige, normalerweise dem Ein- und Ausschalten des Gerätes dienende Taste dauerhaft beleuchtet ist und diese Taste (Ein/Aus-Taste) so ausgeführt ist, daß bei kurzer Betätigung die gesamte Beleuch-

3

EP 0 470 403 A2

4

gegebene Zeit eingeschaltet wird und das Ausschalten des Gerätes durch einen langen Tastimpuls erfolgt.

2. Tastatur- und Anzeigenbeleuchtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Beleuchtung der anderen Tasten sowie der Anzeige durch die Ein/Aus-Taste gesteuert wird. 5
3. Tastatur- und Anzeigenbeleuchtung nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Beleuchtungseinschaltung mit dem Einschalten des Gerätes gekoppelt ist. 10
4. Tastatur- und Anzeigenbeleuchtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet**, daß bei eingeschalteter Beleuchtungsfunktion mit jeder Taste die Beleuchtung für die vom Beleuchtungstimer vorgegebene Zeit einschaltbar ist. 15 20

25

30

35

40

45

50

55

EP 0 470 403 A2

